# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-322742

(43)Date of publication of application: 24.11.2000

(51)Int.Cl.

G11B 7/00 G11B 19/12

(21)Application number: 11-128191

(22)Date of filing: 10.05.1999 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

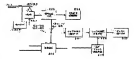
(72)Inventor: KUMON YUJI IQUCHI MUTSUMI

## (54) OPTICAL DISK DEVICE

#### (57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable discriminating of the class of a disk in the midst of the starting up of an optical disk device without reproducing a signal by extracting a wobbling component from the optical disk and discriminating two kinds of optical disks in accordance with results measured by a measurement means for measuring the cycle of wobbles.

SOLUTION: A wobble signal extracting circuit 207 restricts a band by a band-pass filter in order to pass a prescribed band to eliminate components other than the band. After the circuit 207 has extracted this wobble component, it binarizes the component and the cycle of the wobbles is measured with a counter by eliminating the area of addresses from the wobble component with a reference clock, for example, the clock of 29.2 mHz by a wobble cycle measuring means 208. At this time, when an optical disk 201 is a DVD 2.6 GB, the count value of the counter becomes about 186 counts and when the disk is a DVD 4.7 GB, the count value becomes about 124 counts. Then, a disk discriminating means 209 discriminates the class of the disk by these count values.



#### I FGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection?

Date of extinction of right! --

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-322742 (P2000-322742A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.CI. <sup>7</sup>		数別記号	PΙ	ターマコード(参考)
G11B	7/00	6 3 6	G11B 7/00	636Z 5D066
	19/12	501	19/12	501K 5D090

## 審査結束 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

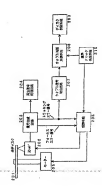
(21)出顯器号	特顯平11-128191	(71)出額人 000005821 松下衛器牽攀株式会社
(22) 出版日	平成11年5月10日(1999.5.10)	大阪府門真市大字門真1005番地 (72)余明者 久門 谷二
		大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 業業株式会社内
		(72)発明者 井口 睦
		大阪府門東市大字門 真1006 番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		<b> </b>
		Pターム(参考) 50056 HAD1
		50090 BB04 CC04 CC16 CC18 DD03
		DD06 GG02 GG03 HH03 JJ11

## (54) 【発明の名称】 光ディスク装置

#### (57) 【要約】

【課題】 光ディスクの種別を判別する手段は、実際に 再生を試み、再生できたか密か、あるいはディスクに配 様されているディスク種別をデコントロールデータを 読み出すことによりディスクを判別するが、その方法で は、ディスク判別に多大な時間が発生し、装置起動時間 が権大してよまうという開催がある。

「解決手段】 光ディスクの案内裸に徹されたウェブリング成分を抽出するウェブル信息手段と、ウェブルの周 期を前削する計画手段とを備えた構成にねれて、光ディスクの国底数を特定する手段と、光ペッドの位置を特定する手段とをさらに備えて、前記計測手段が計測した結果化応じて、前記21種類の光ディスクを判削する。



#### [特許請求の範囲]

【籍求項! ) スパイラル状の案内漢を有し、前配案内 隣にはデータ転送レートの整数倍の周期のウォブリング を施した光ディスクで、さらに前記ウォブリングの周期 が異なる2種類の光ディスクを共に再生する機能を有

前記光ディスクの記録節にレーザー光を解射する光暗射 手段と、前紀光昭射手段が照射する光を光ディスク上に 築光し、前記案内潜を走査するよう制御する制御手段

と、前紀光ディスクから演号を再生する信号処理手段 と、前記ウォブリング成分を抽出するウォブル抽出手段 と、前距ウォブルの原期を計測する計測手段とを備え、

前記計測手段が計測した結果に応じて、前記2種類の光 ディスクを判別する判別手段を備えたことを特徴とする 光ディスク装置。

「欝求項2 】 スパイラル状の窓内溝を育し、前記案内 港にはデータ転送レートの整数倍の周期のウォブリング を施した光ディスクで、さらに前記ウォブリングの周期 が異なる2種類の光ディスクを共に異体する機能を有

前記光ディスクの記録面にレーザー光を照射する光照射 手段と、前紀光照射手段を前記光ディスクの半径方向の 任意の位置に移動する移動手段と、前紀光服射手段が照 射する光を光ディスク上に集光し、前記案内溝を走査す るよう制御する制御手段と、前記光ディスクから信号を 幕生する信号処理手段と、前記ウォブリング成分を抽出 するウォブル補出手段と、前記ウォブルの周期を計測す る計測年段とか備え.

前配光ディスクを所定の回転数で回転し、前配移動手段 が前紀光照射手段を所定の位置に移動し、前配計測手段 30 判別する。 が計削した結果に応じて、約記2種類の光ディスクを判 別する判別手段を備えたことを特徴とする光ディスク装 澀..

【請求項3】 前紀光ディスクのウォブリング成分を推 出する帯域外除去手段を備え、前記判別手段による判別 前後で、前紀帯域外除去手段の帯域を変えることを特徴 とする光ディスク装置。

【請求項4】 前記判別した光ディスク判別結果に応じ て、前記信号処理手段の特性あるいは制御方法を切り替 えることを特徴とする誘水項1または請求項2亿記載し 40 る。 た構成を有する光ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の鷹する技術分野】本発明は、光ディスク装置に 関する分野に関する。

#### [0002]

【従来の技術】DVDが急速に普及する昨今、DVDの 傾終に鑑捌するメディアが数多く握案されている。その 中の例として、「国記録可能なDVD-R、繰り返し記・・・M2. 6-GB、DVD-RAM4...7-GBのウォブル信 録可能なDVD-RAM2、6GB、DVD-RAM

4. 7GBなどがあげられる。 · ·

【0003】 これらの多くのメディアを1つの装置で再 生する場合、それぞれに適した光ヘッド制御、あるいは 信号処理方式で再生する必要がある。それを実現するた めには、まず挿入されたディスクに対して、そのディス クが何であるのか判別する必要がある。

【0004】従来は、との微測する手段は、ディスクの 反射率を測定し、ある程度の分類わけを行ったのち、実 際に再生を試み、再生できたか否か、あるいはディスク 10 に記録されているディスク種別を示すコントロールデー タを読み出すことによりディスクを判別する、というこ とを行うことが…一般的であった。

100051 [発明が解決しようとする課題] 上記従来の方法では、 ディスク判別に多大な時間が発生し、装置起動時間が増 太してしまうという課題が発生する。

## 100001

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明では、光ディスクの記録而にレーザー光を暗 20 射する光ヘッドと、光照射手段が照射する光を光ディス **ク上に集光し、案内溝を走査するよう制御する制御手段** と、光ディスクから信号を再生する信号処理手段と、ウ ォブリング成分を抽出するウォブル抽出手段と、前紀ウ ォブルの周期を計測する計測季段とを備えた様成におい て、前記計測手段が計測した結果に応じて、前記2種類 の光ディスクを判別する。

【0007】あるいは、光ディスクを新定の回転数で囲 転し、前記光ヘッドを耐定の位置に移動し、前記計測手 段が計測した結果に応じて、前記2種類の光ディスクを

【0008】また、光ディスクのウォブリング成分を抽 出する帯域外除去手段を奪し、前配光ディスクが特定さ れる前には、少なくとも前記2種類のウォブリング周期 の成分を消滅するよう帯域外除去手段の帯域を定め、前 配光ディスクを特定した後には、特定したディスクのウ \*プリング膨期の成分のみを適遇するよう帯域外除去手 段を狭帯域化する。

## [00001

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を説明す

【0010】まず、本発明の第1の実施例について詳細 に説明する。

[0011] 図1は、トラッキングエラー信号から生成 tha, DVD-RAM2, 6GB&DVD-RAM 7 G B のウェブル信号を示す波形限である。

[0012]図1において、101、103は夫々、D VD-RAM2. 6GB, DVD-RAM4. 7GBO アドレスであり、102、104は夫々、DVD-RA 50 号である。

[0013] #t., DVD-RAM2. 6GB&DVD -RAM4、7GBは、共化ZCLVフォーマットであ り、ゾーン O での標準のチャネルシートはDVD-RA M2. 8GBT\$29, 2MHz. DVD-RAM4. 7 G B で約58、4 M H 2 である。また、そのときの間 転数は、DVD-RAM2、6GBが約39、78H 2, DVD-RAM4, 7GB#54, 10Hz ca る。このゾーンOでのウォブルの物理的異さは、DVD -RAM2, 6GB#38, 068~40, 486# m, DVD-RAM4, 7GB#26, 04~27, 0 10 94 um である。

[0014] これちのDVD-RAM2. 6GBおよび DVD…RAM4.7GBのディスクの物理的なフォー マットの詳細については、それぞれの規格器(DVD SYSTEM SPECIFICATIONS, PHY SICAL SPECIFICATIONS Vers ion1. OおよびVersion1. 9) に記載され ている。

【0015】図2は、本発明の第1の実施例に係る。光 ディスク判別を実現する光ディスク装置の構成を示すブ 20 GBとを判別する。 ロック図である。

[0016] 図2において、201はDVD-RAM 2. 6 GBまたはDVD-RAM4, 7 GBの光ディス ク、202は光ヘッド、203はトラッキングエラー信 号やフォーカスエラー信号などを生成する信号生成回 路、204は信号を再生する再生信号処理手段、205 は光ディスク201を回転させるモーター、206は光 ヘッド202およびモーター205を制御する制御手 段、207はトラッキングエラー倍等に現れるウォブル 信号を抽出するウォブル信号抽出回路、208はウォブ 30 る。 ル特用間終207が抽出したウェブルの影響を新潮する ウェブル照期計測手段、209はウェブル開期計測手段 208の結果に応じてディスクを判別するディスク判別 手段、210は制御手段208とウォブル部期計測手段 にクロックを供給する基準クロック発生手段である。 【0017】以下に、図2に基づいて、信号の流れを設 明する。

「00181光ディスク201をモーター205により 回転させ、制御手段206が光ヘッド202を制御し て、光ディスク201上にレーザー光を集光し、光ディ 40 る。 スク201にスパイラル状に形成されたトラックを走査 する。信号生成回路203は、光ディスク201からの 反射光に応じた電気信号を光ヘッド202より受ける。 そして、光ディスク201へのレーザー光の築光状態を 示すフォーカスエラー信号と、光ディスク201のトラ ックの走査状態を示すトラッキングエラー信号と、光デ ィスク201上に記録されたデータの再生信号とを生成 する。再生信号は、再生信号処理手段204により、復 調され、データが再生される。また、フォーカスエラー 207では、バシドバスフィルターにより、帯域制限す 信号とトラッキングエラー信号は、共に飼御手段206 SO る。

へ入力され、制御手段206が、最適な集光状態、トラ ック走査状態を実現するよう光へッド202を制御す

【0019】トラッキングエラー僧号は、ウォブル僧号 抽出问路207へも入力される。ウェブル偿母抽出问路 207では、図1に示すような重集されたウォブル衝彎 を、その成分を適遇するパンドバスフィルターと、2億 化回路によりウォブル成分を抽出する。

[0020]ウォブル勘期計測手段208は、抽出され たウォブル成分の周期を、基準クロック発生手段210 が発生する固定脂液物の蒸塞クロックにより計測する。 基準クロック発生手段は、例えば、水晶発振器によって 構成する。ウォブル周期計測は、例えば、2億化された ウォブル信号の立ち上がりから次の立ち上がりまでを、 蒸傷クロックによるカウンタによってカウントすること によって容易に実現できる。

【0021】ディスク判別手段209は、このウォブル 周期計測手段208のカウント値を観測することによ 9. DVD-RAM2, 6GB&DVD-RAM4, 7

【0022】次に、ディスクの判別の流れを、光ディス ク装置起動の手順と併せて、図5にフロー図を示し、以 下に鎖明する。

【0023】まず、光ディスク201が挿入されるか、 光ディスク201が排入された状態で鑑慮が投入される (501) と、DVD-RAM2、6GBのゾーン0付 近、例えば、モーター軸の中心から24.5mm付近 に、光ヘッド202を移動させる(502)。この位置 では、DVD-RAM4、7GBでもゾーン0付近とな

[0024]次に、DVD-RAM2、6GBのゾーン 0での同転数39,78Hzで、モーター205を回転 し、光ディスク201を回転させる(502)。 【0025】次に、レーザー光を発光させ(503)。 フォーカスの制御をかけ、レーザー光を光ディスク20 1上に無光する(504)。さらに、トラッキングの制 御をかけ、光ディスク201上のトラックにレーザー光 を走査させる(505)。この状態で、トラッキングエ ラー信号には図3で示すように、ウォブル信号が現れ

[0026] この39、78Hzの回転数で、半径25 mmの位置でのウォブル信号は、光ディスク201がD VD-RAM2.6GBの場合では301、DVD-R AM4.7GBの場合では303の如く現れる。このウ ォブル信号の周波数は、DVD-RAM2. 8GBで約 157kHz、DVD-RAM4, 7GBで約230k Hzである。従って、これらの帯域の信号を通過させ、 それ以外の成分を除去するため、ウォブル信号抽出回路

[0027] バンドバスフィルターの特性の一個を図4 に示す。まず、ディスクが判別されていない起動時に は、(4-1) に示すように、157kHz、230k H2が通過するよう、例えば、110kHzと300k 狂っがわットオフ溜波動となるパンドパスフィルターを 機成しておく。

[0028] #t. DVD-RAM2. 6GB&DVD -RAM4、7GBのディスクとを判別した後は、それ ぞれに適した帯域にカットオフ周波数を切り替える。例 えば、DVD-RAM2.6GBでは、(4-2)に示 10 に光ヘッド202が位置していても、実現は可能であ すように110kHzと205kHzに設定する。DV D-RAM4、7GBでは、標準レートになるようモー ターの回転数を58、10Hzに上げ、(4-3)に示 すように、220kHzと408kHzに設定する。こ の処理により、ディスクの傷心成分や配録データの認れ 込みなどの苦燥外の信号除去能が大きくなり、ウォブル (番号のジッタが減少する。従って、ウォブル成分から転 送レートに応じたクロックを発生する場合に、クロック 品質が改善できる。

すると、それぞれ302、304の借号となる。 【0030】 これらをウェブル周期計勝手段208によ って、基準クロック、例えば29、2MH2のクロック で、アドレスの領域を除去して、周期をカウンタにて計 測する(508)。この時、光ディスク201がDVD - RAM2. 6 GBであれば、その計測値は約186カ ウントとなる。また、光ディスク201がDVD-RA M4.7GBであれば、その計測値は約124カウント となる。

値によってディスクを判別する。例えば、しきい値を1 55カウントとし、それ以上であればDVD-RAM 6GB、それより小さければDVD-RAM4、7 GBと判別することが出来る(507)。

【0032】また、このように、カウント値のしきい鎖 に融度があるため、フォーカス、トラッキングがかかっ たゾーンが多少ずれていたとしても、容易に判別が可能 である.

【0033】以上のように、フォーカス、トラッキング をかけた段階でDVD-RAM2.6GBとDVD-R 40 AM4、7GBとのディスクを判別することができ、デ ィスク最内閣に記録されているディスクコントロール領 域のデータを再生しなくとも綱別することが可能とな

【0034】その結果により、再生信号処理手段204 における再生方式、例えば、アドレスの再生方式をDV D-RAM4、7GBの場合は全加難信号により再生を 行い、DVD-RAM2、6GBの場合は祭動衛等によ り、再生を行うように切り替える。 あるいは、再生信号波 ---206 光ヘッドおよびモーターの制御手段 形等化の粉密を切り替えて、それぞれのディスクに最適 50 207 ウォブル信号抽出回路

な波形等化条件を設定する。

【0035】とのような切り替え処理を單期に行うこと ができ、迅速な装置起動と、データ再生が可能となる。 【0036】なお、これまでの第1の実施例において は、光ディスク201の回転数を所定の回転とし、光へ ッド202を所定の位置に移動して、ウェブル信号の題 期を特定する方式を記述した。

【0037】しかし、との方式に混るものでなく、任業 の回転数で光ティスク201を回転しても、任意の位置 る。これには、国転数の検出手段、および光ヘッドの位 個検出手段を付加することにより実現できる。

[0038] 回転数の検出手段は、例えば、モーター2 05を制御する制御手段208によって、モーター20 5 を固転問期させる回転問期信号の劇期を計測するとと により実現できる。

【0039】また、光ヘッド202の位置を検出する手 段は、例えば、LEDなどを伴う位置センサを導入する ことなどによって実現できる。

【0029】とのウォブルの成分を抽出した後、2億化 20 【0040】これら方法により、回転数と位置が特定で きれば、その光ディスクの回転数および光へッドの位置 でのDVD-RAM2、6GBおよびDVD-RAM 7GBのウォブルの周期がいくつになるかが特定で き、ディスクの判別手段20日のしきい値を変えること により、ディスクの判別が行える。 [0041]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によれ tt, DVD-RAM2, 8GB&DVD-RAM4, 7 GBとを、信号再生を行うことなく、装置総動の最中に [0031] ディスク判別手段209は、このカウント 30 判別することができる。それにより、単期にディスクに 応じた信号処理手段の設定等を行うことができ、装置の 起動時間の短縮などに効果的である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】DVD-RAM2、8GBおよびDVD-RA M4、7GBの標準レート時のウォブル信号を示す波形

【関2】本発明の実施例に係る光ディスク装置の機成隊 INISI DVD-RAM2. 6 GB&LUDVD-RA M4. 7GBの同回転数でのウェブル信号を示す波形図 【関4】ウェブル信号抽出手段のフィルターの結件を示

【図5】光ディスク判別を示すフローチャート

[符号の説明] 201 光ディスク

202 光ヘッド 203 信号生成回路

204 再生信号処理回路

205 モーター

[图4]

